

DAFTAR PUSTAKA

- Asy'ari. H. 2010, *Pemanfaatan Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil*, Simposium RAPI IX, UMS, Surakarta.
- Desriansyah. 2006, *Analisis Teknis Sudu Kincir Angin Tipe Sumbu Horizontal Dari Bahan Fibreglass*, Indralaya.
- Heri Alamsyah. 2007, *Pemanfaatan Turbin Angin Dua Sudu Sebagai Penggerak Mula Alternator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin* . Universitas Negri Semarang.
- Muhammad Hasan Ashari Widodo. 2011, *Modifikasi Generator Sebagai Penghasil Listrik Untuk PLTB Tipe Vertikal Axis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pudjanarsa Astu. 2006, *Mesin Konversi Energi*, Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- Rhomadhoni. 2009, *Desain pembangkit Tenaga Listrik Hibrid untuk Sistem Penerangan Di Tambak* .
- Y. Daryanto. 2007, *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*, Yogyakarta.
- Yudhi Prasetyo. 2011, *Pemanfaatan Turbin Vertikal Axis Tipe H Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Dalam Skala Kecil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.